

甲虫はモモブトカミキリモドキと同定された。花粉塊の附着位置は口器と触角周辺の頭部であることから、この甲虫は花粉と蜜の両方を求めて訪花すると推定した。タカネトシボの唇弁の形、短い距、距にたまる蜜量、花の開き具合などはこの甲虫によく適合している。更に研究が進めば、距の未発達もしくは短いランにおいて、甲虫が送粉昆虫である例が更に増えることが期待される。

○アズマザサ属数種類の学名訂正 (鈴木貞雄) Sadao SUZUKI: Corrections of the names for several taxa of the genus *Sasaella*

本誌 51: 269~274 頁のヒシウザサの変種およびアタミシノの種とその変種の学名に誤りがあることを、植物分類地理 30: 第 4~6 号 (1979) のなかの村田源氏の論文「植物分類雑記 13」によって指摘され気がついたので、私の不注意を心からお詫びして再び下記の如く訂正します。村田源氏に厚く感謝いたします。

1) ***Sasaella leucorhoda*** (Koidz.) Koidz. in Acta Phytotax. Geobot. 10: 297 (1941).—*Pleioblastus leucorhodus* Koidz. l.c. 3: 15 (May 1934).—*Arundinaria leucorhoda* (Koidz.) Koidz., l.c. 151 (1934); Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 142 (1979).—*Sasaella atamiana* (Nakai) S. Suzuki f. *leucorhoda* (Koidz.) S. Suzuki, Index Jap. Bamb. 363 (1978).

var. ***leucorhoda*** f. ***leucorhoda***

Nom. Jap. Tango-shino, Tango-shinochiku.

f. ***atamiana*** (Nakai) S. Suzuki, comb. nov.

*Arundinaria atamiana* Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 573 (Sep. 1934).—*Sasaella atamiana* (Nakai) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 272 (1976) et Index Jap. Bamb. pl. 96, 260, 363 (1978).—*S. atamiana* Makino ex Nakai in Rika Kyōiku 15: 75 (1932), nom. nud.—*Arundinaria leucorhoda* (Koidz.) Koidz. f. *atamiana* (Nakai) Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 142 (1979).

Nom. Jap. Atami-shino, Atami-nezasa.

var. ***kanayamensis*** (Nakai) S. Suzuki, comb. nov.

*Arundinaria kanayamensis* Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 743 (1934).—*Sasaella kanayamensis* (Nakai) Nakai ex Koidz. in Acta Phytotax. Geobot. 10: 297 (1941).—*S. atamiana* var. *kanayamensis* (Nakai) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 273 (1976) et Index Jap. Bamb. pl. 97, 262, 363 (1978).—*Arundinaria leucorhoda* (Koidz.) Koidz. var. *kanayamensis* (Nakai) Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 142 (1979).

Nom. Jap. Ke-sueko-zasa.

2) ***Sasaella hidaensis*** (Makino) Makino in Journ. Jap. Bot. 6: 15 (1929);

Suzuki in Journ. Jap. Bot. 52: 369 (1977) et Index Jap. Bamb. pl. 92, 252, 362 (1978).—*Sasa hidaensis* Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 46 (1926).—*Sasaella iwatekensis* var. *hidaensis* (Makino) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 271 (1976).—*Arundinaria hidaensis* (Makino) Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 569 (1934); Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 143 (1979).

var *hidaensis*

Nom. Jap. Hishû-zasa.

var. **Muraii** (Makino et Uchida) S. Suzuki, comb. nov.

*Sasaella Uchidai* Makino var. *Muraii* Makino et Uchida in Bull. Sci. Res. Alum. Ass. Morioka Coll. Agr. For. 12: 82 (1936).—*Arundinaria hidaensis* (Makino) Nakai var. *Muraii* (Makino et Uchida) Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 143 (1979).—*Sasaella iwatekensis* Makino et Uchida in Journ. Jap. Bot. 6: 15 (1929); S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 269 (1976).—*Arundinaria iwatekensis* (Makino) Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 569 (1934).—*Sasaella hidaensis* var. *iwatekensis* (Makino et Uchida) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 52: 369 (1977) et Index Jap. Bamb. pl. 93, 254, 362 (1978).

Nom. Jap. Miyagi-zasa, Yabu-zasa.

(千葉県 [redacted])

□原松次：北海道植物図鑑 271 pp. 1981. 噴火湾社，室蘭. ¥2,800. オオイタドリやウルップソウがなかったり，キク科が欠けていたりはあるが，約1,000種を半分に分け，2頁毎にカラー写真8図と解説とを互い違いに編集したもの。写真は花や果と植物体とをうまくあしらったし，解説には処々近次種との比較をあげたりしているし，学名を思い切って捨てたのも一理あるといえる。キク科を主とした後半の出版が待たれる。

(前川文夫)

□菱山忠三郎：多摩の草木誌 431 pp. 1981. 武蔵野郷土史刊行会. ¥1,300. 三多摩地方の目立つ草木50種を拾っていろいろなことに触れたもの。各学校の徽章にふれたり，ムラサキに洋種ムラサキがまちがわれて何度も登場する話など，案外耳新しいこともあり，割合に興味深くよめる。終りに東京三多摩の天然記念物が10ページもつまっているのにおどろかされたが，巻頭に中西悟堂氏の推薦文がこれ亦10ページも載っているのが楽しい。

(前川文夫)